

Absorbance report
 25/03/2009 16:26:57
 Lab. name: MICB TEACHING LABS
 Kit name: ELISA ASSAY
 Readings mode: Single
 Measurement Filter: 450nm(2)
 Blank Mean: 0.000
 Blank S.D.: 0.000

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | 0.138 | 0.123 | 0.120 | 0.134 | 0.088 | 0.084 | 0.084 | 0.087 | 0.105 | 0.106 | 0.104 | 0.119 |
| B | 0.151 | 0.159 | 0.123 | 0.131 | 0.089 | 0.121 | 0.086 | 0.093 | 0.084 | 0.081 | 0.087 | 0.090 |
| C | 0.201 | 0.180 | 0.164 | 0.165 | 0.107 | 0.102 | 0.102 | 0.097 | 0.101 | 0.093 | 0.080 | 0.099 |
| D | 0.226 | 0.221 | 0.198 | 0.203 | 0.101 | 0.102 | 0.111 | 0.107 | 0.107 | 0.100 | 0.093 | 0.097 |
| E | 0.284 | 0.276 | 0.261 | 0.267 | 0.398 | 0.396 | 0.424 | 0.398 | 0.225 | 0.211 | 0.188 | 0.205 |
| F | 0.455 | 0.407 | 0.381 | 0.394 | 0.124 | 0.137 | 0.130 | 0.132 | 0.164 | 0.180 | 0.163 | 0.206 |
| G | 0.341 | 0.309 | 0.320 | 0.326 | 0.229 | 0.222 | 0.230 | 0.225 | 0.265 | 0.272 | 0.262 | 0.253 |
| H | 1.075 | 0.927 | 0.923 | 0.884 | 0.074 | 0.087 | 0.089 | 0.074 | 0.107 | 0.100 | 0.099 | 0.107 |